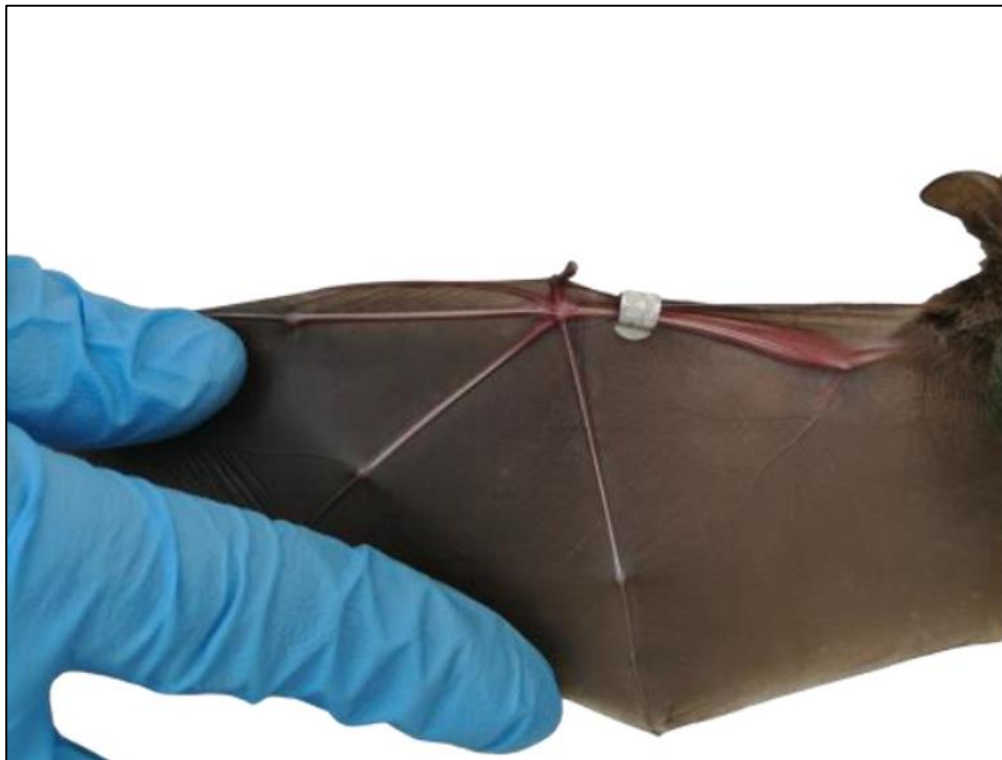


La Fundació Barcelona Zoo atorga 50.000€ en beques de recerca i conservació *in situ*

- » Un total de 8 projectes, seleccionats d'entre les 24 sol·licituds rebudes, es beneficiaran del programa de recerca i conservació de la Fundació
- » El gruix dels projectes escollits centren el seu estudi en la fauna i els ecosistemes autòctons de la Mediterrània

La Fundació Barcelona Zoo ha atorgat les beques que destina anualment a projectes de recerca, conservació, protecció i preservació de la fauna salvatge i la biodiversitat (PRIC). Aquest any s'han rebut fins a 24 sol·licituds, de les quals 8 projectes han estat seleccionats pel Jurat. **La Fundació aportarà 50.000€ per finançar els 8 projectes seleccionats en aquesta convocatòria.**

El gruix de les beques atorgades, 7 dels 8 projectes escollits (87%), es focalitzen en l'estudi de la fauna i els ecosistemes autòctons de la Mediterrània. Per un altre banda, 5 projectes desenvoluparan les seves activitats de recerca *in situ*, és a dir, en l'àmbit natural de les espècies; 1 ho farà en l'àmbit del propi Zoo, mentre que els 2 projectes restants s'abordaran des de la perspectiva de la **gestió integrada**, és a dir mitjançant l'estratègia que integra accions de gestió i conservació tant al medi natural com en medi controlat.



Cal destacar també que 5 dels 8 projectes (62%) estan orientats a la realització de tesi doctorals. Els grups zoològics principals sobre els quals es focalitzen els projectes becats són les aus (2 projectes), els rat-penats (2), els amfibis (1), els peixos (1), els rèptils (1) i els mamífers terrestres (1).

El llistat de projectes becats per la FBZ en la convocatòria 2020 són els següents:

TÍTOL	Investigador principal	INSTITUCIÓ
Patògens que amenacen a les comunitats d'amfibis alpins: recerca sobre la variació de les respostes de l'hoste als fongs quitridis	Maria Puig	UAB
Monitorització no invasiva de la funció adenocortical en el lleó: una eina per millorar les estratègies de maneig en programes de conservació <i>ex situ</i>	Dr. Manel López-Béjar/Paula Serres	UAB
Efecte del marcatge individual sobre la salut i benestar dels ratpenats	Lourdes Lobato	UAB
Estudi de l'ús de l'hàbitat de l'astor (<i>Accipiter gentilis</i>) com a eina per millorar la gestió dels boscos de coníferes mediterrànies	Júlia Alcaraz	CTFC/UB
Ratpenat de peus grossos (<i>Myotis capaccinii</i>): un impuls per a la recuperació d'una espècie paraigua i bioindicadora mediterrània	David López	Museu Ciències Naturals Granollers
Creació de l'observatori de les malalties dels ocells de jardí	Dr. Ignasi Marco	UAB
Ecologia del moviment de la tortuga mediterrània del Delta de l'Ebre	Dr. Albert Bertolero	Independent
Seguiment de les darreres poblacions d'espínol (<i>Gasterosteus aculeatus</i>) del litoral mediterrani ibèric i estratègies de conservació <i>ex situ</i> a masses d'aigua urbanes en custòdia.	Dr. Joaquim Pou	Ass. La Sorellona

En el període 2009-2020, la Fundació Barcelona Zoo ha realitzat una aportació directa de **3,5M€ a projectes de recerca i conservació *in situ***, una prova clara del compromís del Zoo amb l'estudi i la conservació de la biodiversitat, especialment de la Mediterrània. En aquests 12 anys de funcionament, s'han desenvolupat més de **380 projectes, dels quals 140 han estat a través del programa de Beques** que cada any convoca la Fundació. Aquesta convocatòria anual de les Beques de la Fundació Barcelona Zoo per al desenvolupament de projectes de recerca i conservació *in situ*, s'ha convertit en una de les cites importants per a investigadors d'universitats, centres de recerca i ONGs nacionals i internacionals, dedicats a

la conservació de la biodiversitat. Des del seu inici, **la Fundació ha destinat 1M€ en el seu programa de Beques.**

Anunci convocatòria 27/10/20:

<https://www.zoobarcelona.cat/ca/noticies/obrim-la-convocatoria-de-beques-de-la-fundacio-barcelona-zoo-2020>

Bases:

https://www.zoobarcelona.cat/sites/default/files/2020-10/BCNZOO_Bases_Beques_2020.pdf